Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire:

CATHERINE Alain et al. Cabinet Harle & Phelip 7, rue de Madrid

F-75008 Paris FRANCE RECEIVED I RECU 15 GER HARLE et PHELIP Cabinet HARLE et PHELIP

PCT

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/année)

13.09.2004

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

N930PCT

PCT/FR 03/01868

Demande internationale No.

Date du dépôt international (jour/mois/année)

18.06.2003

Date de priorité (jour/mois/année)

18.06.2002

NOTIFICATION IMPORTANTE

Déposant

RIBER et al.

- Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international



Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Fonctionnaire autorisé

Marchetto, L

Tel. +49 89 2399-2796





TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE LEVETS

Rec'd PCT/PTO 04 DEC 2004 PCT RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

REC'D 14 SEP 2004

ł	
Ĺ	The same of the sa
ľ	. DC1
١	TARRA TVI
١	WIPO FOI
1	

'	artion	WIPO		
	POUR SUITE A DONNER voir la notification préliminaire	tu rapport d'examen		
•	.46	reation de transmission du rappe PCT/IPEA/416)		
	voir la nouve	International (formulation		
ent ou du	T POUR SUITE A DONNELL preliminant	i priorité (lour/mols/année)		
Référence du dossier du déposant ou du	Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de promo v		
mandataire	denot international (jour/mois/armos	18.06.2002		
	Date du depor inter			
Demande internationale No.	18.06.2003			
PCT/FR 03/01868	18.06.2003 CIB) ou à la fois classification nationale et CIB			
PC1/FH 00/01	CIB) ou à la fois cide			
alegation Internationale des bies				
C23C14/24				
C23C1472				
Déposant		istaration chargée de l'examen préliminalre		
RIBER et al.		istaration chargee de l'example		
	i dernational, établi par l'adiim	lloter -		
N-wome)	o préliminaire internation à l'article 36.			
l o présent rapport d'examo	n préliminaire international, établi par radiim u déposant conformément à l'article 36.	1		
1. Le pressional, est transmis d	•			
		uverture.		
	compris la presente louis	auandications ou des dessins qui		
TARRORT comprend 5	feuilles, y compris la présente feuille de co	ecription, des revendications ou des dessins qui ecription, des revendications ou des dessins qui le feuilles contenant des rectifications faites en feuilles contenant des rectifications 607 en ational (voir la règle 70.16 et l'instruction 607		
2. Ce RAPPORT	-lest-à-dire de feuilles de la des	le feuilles contenant la règle 70.16 et l'instruction		
agné d	ANNEXES, cest-a su présent rapport ou	mational (Voli la 105)		
☐ Il est accompagne	qui servent de de l'examen preliminant			
ont ete mountainis	tration chargée de l'Oxaministratives du PCT).			
auprostructions ad	Williaman			
des manage	- fauilles.			
Ces annexes comprenn	all local			
Ces aimer	tient des indications et les pages correspond	noints suivants:		
		lantes relatives aux points		
	" - Hons et les pages correspond			
l and con	tient des indications of its .			
3. Le présent rapport de la				
3. Zo p	pinion de formulation d'opinion quant à la nouveaut d'application industrielle			
M Base do 1	- La nouveaut	é, l'activité invertive		
∥ □ Priorité	ulation d'opinion quant a la nouve			
Absence	de formulation d'opinion qua d'application industrielle de l'invention	ant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité is à l'appui de cette déclaration		
III Absence	, d'application	la nouveauté, l'activité inventivo		
abconce	d'unité de l'invention d'unité de l'invention on motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à tion industrielle; citations et explications à l'a decuments cités	la flouvous de cette déclaration		
IV Absence	motivée selon la régle douz-lications à l'a	appur do o		
V 🛭 Déclarati	tion industrielle; citations et oxp			
		•		
- cortains	documentionale	1		
VI Certain	rités dans la demande internationale ations relatives à la demande internationale			
VII 🗆 Irrégula				
VIII 🗆 Observ	ations rotation	e d'achèvement du présent rapport		
V		e d'achèvement du pressure		
	numen préliminaire	\		
Lation de la	demande d'examer promi			
Date de présentation de	demande d'examen préliminaire	3.09.2004		
internationale	1	and the same of th		
		onctionnaire autorisé		
16.01.2004	herate de l'examen			
	de l'adminstration chargée de l'examen	\ Y		
Nom et adresse postale	1	Brisson, O		
Nom et adresse postare préliminaire internationa préliminaire internationa	ropéen des brevets	N° de téléphone +49 89 2399-8449		
Office 6U D-80298	Munich 57: 523656 epmu d	N° de téléphone +++3 00		
10-80290 TAI +49	Munich 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d 89 2399 - 4465			
Tél. +49 Fax: +49	89 2399 - 4465 9 89 2399 - 4465	_		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/FR 03/01868

۱.	Base	du	rap	port
----	------	----	-----	------

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

1	Desc	ription, Pages						
	1-9		telles qu'initialement déposées					
	Reve	endications, No.	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n					
	1-13		telles qu'initialement déposées					
	Dess	sins, Feuilles						
	1/3-3	/3	telles qu'initialement déposées					
2.	ou lu	e qui concerne la lang ii ont été remis dans la raire donnée sous ce p	j ue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'adminis à langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indicati point.	tration on				
	Ces	éléments étaient à la c	disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante:	,qui est:				
		la langue d'une traduc	ction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	•				
		la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).						
		la langue de la traduc 55.3).	tion remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55	.2 ou				
3.	inte	ce qui concerne les sé rnationale (le cas éché uences :	quences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande éant), l'examen préliminaire intemationale a été effectué sur la base du listage	e des				
		contenu dans la dema	ande internationale, sous forme écrite.					
		déposé avec la dema	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.					
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		de la divulgation faite	laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas e dans la demande telle que déposée, a été fournie.					
		La déclaration, selon à celles du listages d	laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont i les séquences Présenté par écrit, a été fournie.	dentiques				
4	. Les	s modifications ont ent	raîné l'annulation :					
		de la description,	pages:					
		des revendications,	nos:					
		des dessins,	feuilles:					

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01868

	Le présent rapport a été formi	lé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées osé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
5. LJ	comme allant au-delà de l'exp	
	70.2(c)):	et comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1
		A comportant des modifications de Comportant de Compor

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration Nouveauté

Oui:

Revendications

1-13

Non: Oui:

Revendications Revendications

1-13

Activité inventive

Non:

Revendications

Possibilité d'application industrielle

. . . DOTEDER LAND Bonder 200A)

Revendications Oui:

1-13

Revendications Non:

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Demande internationale n° PCT/FR 03/01868 RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle ; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants :

D1: US-A-5 556 472 (NAKAMURA TAKAO ET AL) 17 septembre 1996 (1996-09-17)

D2: WO 01/55472 A (OXXEL OXIDE ELECTRONICS TECHNO) 2 août 2001 (2001-08-02)

D3: US-A-5 951 767 (COLOMBO PAUL E) 14 septembre 1999 (1999-09-14)

D4: EP-A-0 276 914 (AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH) 3 août 1988 (1988-08-03)

D5: EP-A-0 655 514 (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 31 mai 1995 (1995-05-31)

D6: EP-A-0 302 506 (HITACHI LTD) 8 février 1989 (1989-02-08)

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication indépendante 1, décrit (voir les références dans le rapport de recherche) une chambre d'évaporation comprenant une paroi séparant la chambre en deux volumes. Cette paroi comporte un évidement unique pourvu de moyens d'obturation ou de dégagement permettant d'isoler ensemble les sources de matériau situées sous cette paroi des sources de matériau situées au-dessus.

L'objet de la revendication 1 diffère essentiellement de l'enseignement de D1 en ce que la paroi séparant la chambre en deux volumes comporte une pluralité d'évidements, chaque évidement étant centré sur l'axe principal d'une source de matériau, et étant pourvu de moyens pour obturer ou dégager chacun des dits évidements, lesdits moyens étant contrôlés individuellement pour protéger les sources de matériau non utilisées.

L'objet de la revendication indépendante 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme étant de protéger les sources de matériau non utilisées situées sous

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR 03/01868 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

la paroi contre une contamination croisée provenant des sources de matériau situées au-dessus de la paroi, en particulier lorsqu'on effectue le dépôt d'un composé à partir simultanément d'une source de matériau située au-dessus et d'une source de matériau située au-dessous de la paroi. Dans un tel cas, contrairement à la chambre d'évaporation selon la présente demande, toutes les sources de matériau situées au dessous de la paroi dans la chambre d'évaporation selon D1 sont succeptibles d'étre contaminées.

Une paroi de séparation telle qu'elle est définie dans la revendication 1 ne peut être déduite ni suggérée par l'enseignement des documents cités dans le rapport de recherche international, considérés seuls ou en combinaison.

Les revendications 1-13 satisfont donc, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.







PCT

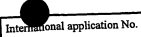
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference N930PCT	FOR FURTHER AC	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/FR2003/001868	18 juin 2003 (18.06.2003)	18 juin 2002 (18.06.2002)		
International Patent Classification (IPC) or n C23C 14/24, C30B 23/02	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC				
Applicant	RIBE	ER			
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant ac	ination report has been p ccording to Article 36.	repared by this Intern	ational Preliminary Examining Authority		
. 2. This REPORT consists of a total of	5 sheets,	including this cover s	heet.		
This report is also accompanamended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	or this report and/or sheet:	s containing rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	otal ofs	heets.			
3. This report contains indications rela	ating to the following iter	ns:			
I Basis of the report					
Π Priority					
III Non-establishment	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of inv	vention				
v Reasoned statemen citations and explan	at under Article 35(2) with nations supporting such s	h regard to novelty, ir tatement	iventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in t	the international applicati	on			
VIII Certain observation	VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report		
16 janvier 2004 (16.0)	1.2004)	13 Se	eptember 2004 (13.09.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	,	Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			



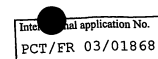




PCT/FR2003/001868

THE THE PERSON AS A PERSON AT A T	PRELIMINARY EXAMINATION REPORT	PCT/FR2003/001868
	, I RUZZIVAN	
asis of the report	discal ambigation:*	
With regard to the elemen	nts of the international application:*	
the international a	pplication as originally filed	
the description:		, as originally filed filed with the demand
nages		
pages	, filed with the le	etter of
pages		
the claims:	1 12	, as originally filed
pages	1-13 as amended	d (together with any statement under Article 19
pages	1-13, as amended	, filed with the demand
pages	, filed with the l	letter of
pages	, mod	
the drawings:		as originally filed
pages	1/3-3/3	, filed with the demand
pages	1/3-3/3	letter of
pages	, filed with the	IOLOX OX
Ust a company listin	ng part of the description:	an ariginally filed
pages	16 pm - 2	filed with the demand
pages	, filed with the	, mod wim and the
These elements were	available or furnished to this Authority in the following languages available or furnished for the purposes of international search of a translation furnished for the purposes of international search of the Pulposes.	uage which is:
the international applications the international applications the language of the language of the language or 55.3). 3. With regard to an preliminary examination of the statement of the statem	available or furnished to this Authority in the following tangle at translation furnished for the purposes of international sear of publication of the international application (under Rule 48.3 of the translation furnished for the purposes of international y nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in ation was carried out on the basis of the sequence listing: the international application in written form. If with the international application in computer readable form because this Authority in written form. It is a subsequently to this Authority in computer readable form. It is a subsequently to this Authority in computer readable form. It is a subsequently furnished written sequence list application as filed has been furnished. It is followed in computer readable form that the information recorded in computer readable formed.	uage which is: rch (under Rule 23.1(b)). 3(b)). al preliminary examination (under Rule 55.2 and the international application, the international
the international applications the international applications the language of the language of 55.3). 3. With regard to an preliminary examination of the statement of the state	available or furnished to this Authority in the following tangle of a translation furnished for the purposes of international sear of publication of the international application (under Rule 48.3) of the translation furnished for the purposes of international y nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in ation was carried out on the basis of the sequence listing: the international application in written form. It with the international application in computer readable form obsequently to this Authority in written form. It is sequently to this Authority in computer readable form. It is application as filed has been furnished written sequence list application as filed has been furnished. The internation is filed has been furnished.	uage which is: rch (under Rule 23.1(b)). 3(b)). al preliminary examination (under Rule 55.2 and the international application, the international
the international applications the international applications the language of the language of the language of 55.3). 3. With regard to an preliminary examination of the statement of the statement of the office of the statement of the office of the statement of the office of the of	available or furnished to this Authority in the following tangle of a translation furnished for the purposes of international sear of publication of the international application (under Rule 48.5) of the translation furnished for the purposes of international y nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in ation was carried out on the basis of the sequence listing: the international application in written form. In with the international application in computer readable form obsequently to this Authority in written form. In that the subsequently furnished written sequence list application as filed has been furnished. In application as filed has been furnished. In that the information recorded in computer readable formed. In that the information recorded in computer readable formed.	uage which is: rch (under Rule 23.1(b)). 3(b)). al preliminary examination (under Rule 55.2 and the international application, the international
the international applications the international applications the language of the language of 55.3). 3. With regard to an preliminary examinational infiled together furnished suit furnished suit international infiled together international infiled together furnished suit furnished suit international infiled together furnished suit furnished suit international infiled together furnished suit international infiled together furnished suit furnished suit international infiled together furnished suit	available or furnished to this Authority in the following language of a translation furnished for the purposes of international sear of publication of the international application (under Rule 48.3) of the translation furnished for the purposes of international y nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in ation was carried out on the basis of the sequence listing: the international application in written form. If with the international application in computer readable form a property to this Authority in written form. It with the subsequently furnished written sequence list application as filed has been furnished. It is application as filed has been furnished. In that the information recorded in computer readable form that the information recorded in the cancellation of the computer readable form that the information recorded in the computer read	uage which is: rch (under Rule 23.1(b)). 3(b)). al preliminary examination (under Rule 55.2 and the international application, the international
the international applications the international applications the language of the language of the language of 55.3). 3. With regard to an preliminary examinational fulled together furnished sure furnished sure international. The statement international international the of the of the sure international inte	available or furnished to this Authority in the following tangle of a translation furnished for the purposes of international sear of publication of the international application (under Rule 48.5) of the translation furnished for the purposes of international y nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in ation was carried out on the basis of the sequence listing: the international application in written form. It with the international application in computer readable form obsequently to this Authority in written form. It is a subsequently furnished written sequence list application as filed has been furnished. It is application, pages	mished to this Authority in the language uage which is: rch (under Rule 23.1(b)). 3(b)). al preliminary examination (under Rule 55.2 and the international application, the international atting does not go beyond the disclosure in the sidentical to the written sequence listing he
the international applications the language of the language of the language of the language of 55.3). 3. With regard to an preliminary examinational fulled together furnished sultifications. The statement international the of	available or furnished to this Authority in the following tangle of a translation furnished for the purposes of international sear of publication of the international application (under Rule 48.3) of the translation furnished for the purposes of international of the translation furnished for the purposes of international application acid sequence disclosed in ation was carried out on the basis of the sequence listing: the international application in written form. It with the international application in computer readable form becauently to this Authority in written form. It is application as filed has been furnished written sequence list application as filed has been furnished. It is application as filed has been furnished. It is information recorded in computer readable formed. In that the information recorded in computer readable formed. It is application, pages	mished to this Authority in the language uage which is: rch (under Rule 23.1(b)). 3(b)). al preliminary examination (under Rule 55.2 and the international application, the international sting does not go beyond the disclosure in the rm is identical to the written sequence listing has ot been made, since they have been considered to ale 70.2(c)).**
the international applications the international applications the language of the language of the language of 55.3). 3. With regard to an preliminary examinational function of the statement of	available or furnished to this Authority in the following tangle of a translation furnished for the purposes of international sear of publication of the international application (under Rule 48.5) of the translation furnished for the purposes of international y nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in ation was carried out on the basis of the sequence listing: the international application in written form. It with the international application in computer readable form obsequently to this Authority in written form. It is a subsequently furnished written sequence list application as filed has been furnished. It is application, pages	mished to this Authority in the language arch (under Rule 23.1(b)). 3(b)). all preliminary examination (under Rule 55.2 and the international application, the international application in the int

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



YES

NO

v. 	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1.	Statement			YES	
	Novelty (N)	Claims	1-13		
		Claims		NO	

Inventive step (IS)

Claims

1-13

Claims

Claims 1–13 YES

Industrial applicability (IA)

Claims

1-13

Claims

Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: US-A-5 556 472 (NAKAMURA TAKAO ET AL) 17 September 1996 (1996-09-17);

D2: WO 01/55472 A (OXXEL OXIDE ELECTRONICS TECHNO)
2 August 2001 (2001-08-02);

D3: US-A-5 951 767 (COLOMBO PAUL E) 14 September 1999 (1999-09-14);

D4: EP-A-0 276 914 (AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH)
3 August 1988 (1988-08-03);

D5: EP-A-0 655 514 (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 31 May 1995 (1995-05-31);

D6: EP-A-0 302 506 (HITACHI LTD) 8 February 1989 (1989-02-08).

Document D1, which is considered to be the prior art closest to the subject matter of independent claim 1, describes (see the references in the search report) an

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

evaporation chamber including a wall that separates the chamber into two spaces. Said wall comprises a single recess provided with sealing or unsealing means for isolating all of the material sources located below said wall from the material sources located above said wall.

The subject matter of claim 1 differs from the teaching of D1 essentially in that the wall separating the chamber into two spaces comprises a plurality of recesses, each of which is centred on the main axis of a material source and is provided with means for sealing or unsealing each of said recesses, said means being controlled separately in order to protect the material sources that are not being used.

It follows that the subject matter of independent claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

The problem that the present invention is intended to solve can therefore be considered to be that of protecting those material sources which are not being used and are located below the wall from cross-contamination from the material sources located above the wall, in particular, when a compound is being deposited, simultaneously, from a material source located above said wall and a material source located below said wall. In such a situation and unlike in the evaporation chamber as per the present application, all of the material sources located below the wall in the evaporation chamber as per D1 are likely to be contaminated.

No separating wall, as defined in claim 1, is suggested by, or can be derived from, the teachings of the documents cited in the international search report, whether considered alone or in combination.

It follows requirement			the P	CT	
		·			